

北京大學日刊

The University Daily

號五二一二第

張一版出日今

地址

北京山東街
北京大學分機十二號

(目要日本)

- ▲哲學系主任改選結果
- ▲註冊部布告(預科學年考試時間表)
- ▲地質學系課程指導書(續)

本校布告

北京大學布告

六月四日(星期六)爲夏節日照章放假一天特此布告
十六年六月二日

北京大學布告

本學年內本校預科各生迄今尙有未經繳費註冊者均應照章給予休學一年其有已經註冊而本學期學費未經繳納者務望迅速繳清幸勿自誤爲要此布
十六年五月二十三日

註冊部布告

預科甲部定於本月三十日停課並於六月二日起舉行學年考試茲將考試時間表列後
五月二十八日
預科甲部二二二級學年考試時間表
六月二日 日三 日六 日七 日八 日九 日十
九至十一 二至四 九至十一 二至四 九至十一 二至四 九至十一 二至四 九至十一 二至四 九至十一 二至四

校長布告

頃准浙江教育廳函開案准貴校函開以浙籍津貼尙有缺額請速補酌復等由准此查是項津貼缺額除由本科生未有津貼者准其先補外餘額應由預科二年生中選補相應函復即希查照等因到校特此布告
十六年五月三十一日

校長布告

哲學系主任徐炳昶先生請假舉行補選茲將結果宣布如下
樊際昌 一票(校長加一票當選)
鄧以整 一票
十六年五月三十日

註冊部布告

預科甲部選修第二外國語論理學大意公民學及哲學大意各生均隨同乙部在第三院大禮堂考試
六月一日

註冊部布告

本科各系一二三四年級學年考試業經教務會議議決于本月二十七日舉行所有考試時間表另行宣布
五月二十三日

研究所國學門第四次月講

講演者 沈兼士教授
題目 求諸根的一個方法
時間 六月五日晚八時
地點 本校第三院研究所國學門講演室
凡欲聽講演者請到研究所國學門登錄室領取聽講券爲要
五月二十七日

公告

史學系民十八級友會通告 第十三號

本會茲訂於六月八日(星期三)下午一時半在史學

法律學系一年級同學公鑒

茲定於六月六日(星期二)午後三時在第三院第十教室舉行第四次級友會改選職員暨討論進行事項屆時務請蒞臨再者前次常會議決每屆會費每人五角望即繳交劉瑞君是幸
北大法律系一九三〇級友會啟
五月三十一日

預二乙班同學公鑒

敬啟者：茲定於六月十日。下午三時，在本校第二院攝影，以誌紀念。務望全體同學是日準時撥冗駕臨爲幸！
乙班代表程文富啟
五月三十一日。

陳大齊啓事

敬啟者：齊於下列時間在教務長室辦公。諸同學有事接洽者，請於規定時間內到教務長室面談，私宅恕不接待。
星期二 下午二點至三點

星期三 上午十點至十一點

星期四 上午十一點至十二點

星期五 上午十一點至十二點

星期六 上午十點至十一點

世界語研究會通告 (四四)

今接中日世界語聯合會「綠世界」月刊社來函徵求
世界語稿件諸同學如有此項著述祈即寄去以便登
載收稿處：
日本大阪市東淀川區十三東之町一七六真保
壽一君轉
十六年五月十二日

鄧以塾啓事

十四年至十五年度。西洋哲學史之試卷與平時論
文冊俱已合成續一併交到註冊部諸同學如有欲取
回論文冊與試卷者逕向註冊部索取可也

售書課新到

漢口銀行雜誌 第四卷第十二號重要目錄

安格聯指提關款匯英平議

銀行之新趨勢

漢市釐價之變動與鄂廠開辦之前途

今年度關稅作抵之內外債務情形

保險制度與國民經濟

漢口之藥業

漢口銀行雜誌 第四卷第十三號重要目錄

國民政府集中現金條例

國民政府財政部國庫券條例

戰時經濟委員會組織條例

歐戰時集中現金之實例

論新稅之原則

政府處置勞資之方法

最近之關稅問題

江蘇財政概況

教育部審定 大學預科 教科書 化學

實驗廉價廣告

趙廷炳著的化學實驗，原價每冊實價布面二元，
紙面一元五角。現自本年六月一日起，凡直接向
總發行所或分發行所訂購者，廉價九折。外埠函
購，酌加郵費。

總發行所 北京大學出版部

分發行所 北京懷社(景山東街十七號)

現代評論 第二一九期目錄

時事短評

英俄關係

京師長官設壇祈雨

軍事時期中的政事

科學研究——如何能使他實現

反革命與列寧

蜜柑(小說)

昆明湖上的一夜

論打鬼運動答適之先生

現已出版

(銘)

道傳

潘序倫

何雅忱

何雅忱

專件

地質學系課程指導書

(十五年度至十六年度)

(續)

偏形式半面體，四分一面體

- (2) 正方系，完面體，異極體，錐形半面體，桶形半面體，偏形半面體，錐形異極體，桶形四分一面體
- (3) 六方系，完面體，異極體，錐形半面體，三方半面體，菱形半面體，偏形半面體，錐形異極體，三方異極體，三方四分一面體，偏形四分一面體，菱形四分一面體，八分一面體

(4) 斜方系，完面體，異極體，半面體

(5) 單斜系，完面體，異極體，半面體

(6) 三斜系，完面體，半面體，

測角法(接觸及反射)品帶，平行連品及多品，結晶之不規則，品質之狀態，結晶之投影及畫法，

II. 物理礦物學

(1) 礦物關於粘結性之各項性質(劈開，斷口，柔脆性，硬度，滑面，打像，壓像，蝕像等)

(2) 礦物之比重及其測法

(3) 礦物之光學性質

(甲)各品系共有性質 透光性，顏色，光澤等

(乙)各品系特別性質(關於平面偏光等)

I. 均質體 屈折率之大小，Becke 檢驗法

II. 非均質體 重屈折之強弱，消光之斜正，消光角之測法，多色性，雙晶

a. 一軸晶 Indicatrix 光波面，干涉色圈，晶體正負之鑑定

b. 二軸晶 Indicatrix 光波面，干涉色圈，晶體正

負之鑑定，及各種之分散等，
旋偏光及礦物光學性質之異常

(4) 礦物之熱學性質 透熱，傳熱，漲縮

(5) 礦物之磁電性

(6) 礦物之味，臭，觸覺等

III. 化學礦物學 礦物之生成及其產狀，同質異像，異質同像，假品等

(1) 濕試法溶解性等

(2) 乾試法(吹管分析)閉管，開管，木炭，火焰，硼砂球，磷鹽球等試驗及熔度試驗

(3) 顯微化學鑑定法

IV. 礦物各論

(1) 元素類

(2) 硫化物類(硒化物，碲化物等附)

(3) 硫磺鹽類

(4) 鹽，溴，沃，弗化物類

(5) 酸化物類

(6) 酸素鹽類(炭酸化合物，硅酸化合物，鎢酸化合物，磷酸化合物，砷酸化合物，鉍酸化合物，硝酸化合物，硼酸化合物，硫磺化合物，鉻酸化合物，錳酸化合物，鉍酸化合物，鈷酸化合物等)。

(附) 炭化水素及各項煤質

礦物鑑定表之用法

參考書：

Dana, Text-book of Mineralogy

Brush and Penfield, Manual of determinative mineralogy

Klockmaun, Lehrbuch der Mineralogie

Weishach-Kolbeck, Tabellen zur Bestimmung der Mineralien

Kobell-oebbecke, Tafeln zur Bestimmung der Mineralien.